

DER RECHTLICHE RAHMEN FÜR BATTERIESPEICHER

Webinare am
04.09. und 09.10.2024

1. Einführung

- Die Speicherstrategie der Bundesregierung
- Speicherbezogene Änderungen rund um das Solarpaket I
- Inhalt und Reichweite der neuen Definition der „Energiespeicheranlage“ nach § 3 Nr. 15d EnWG
- Die Bedeutung des „überragenden öffentlichen Interesses“ von Stromspeichern nach § 11c EnWG

2. Bau- und Genehmigungsrecht sowie Flächensicherung

- Wo ist die Errichtung und der Betrieb eines Stromspeichers zulässig?
- Welche Voraussetzungen, insbesondere welche Genehmigungen, sind erforderlich?
- Was ist bei der (privatrechtlichen) Flächensicherung zu beachten?

3. Netzanschluss und Anschlussnutzung für Stromspeicher

- Welche Regelungen zum Netzanschluss sind zu beachten (EnWG, EEG 2023, europäische Netzkodizes, VDE-TAR, usw.)?
- Der neue Netzanschlussvorrang für Speicher nach § 17 Abs. 2a EnWG
- Welche Verträge können für den Netzanschluss/Netzzugang verwendet werden?
- Kann ein Baukostenzuschuss geltend gemacht werden und wie hoch darf er ausfallen, insbesondere nach der aktuellen Entscheidung des OLG Düsseldorf?
- Anpassungszusage der Regulierungsbehörden bei Rückforderungsansprüchen gegen Netzbetreiber?

4. Erlösmöglichkeiten mit Stromspeichern

- Kann für zwischengespeicherten Strom eine EEG-Förderung



beansprucht werden?

- Welche Vorgaben sind für Speicher im Rahmen der Innovationsausschreibung zu beachten?
- Unter welchen Voraussetzungen kann mit einem Stromspeicher am Regenergiemarkt teilgenommen werden?
- Wie ist der Rechtsrahmen zu den sonstigen Erlös- bzw. Kosteneinsparungsmöglichkeiten (Peak-Shaving, Arbitrage, usw.)?
- Welche Besonderheiten gelten mit Blick auf PPAs?

5. Stromspeicher und Stromnebenkosten

- Ist eine Befreiung bzw. Reduzierung von Netzentgelten möglich?
- Wie ist mit der KWKG-Umlage, § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage und der Konzessionsabgabe zu verfahren?
- Ist Stromsteuer zu entrichten? Welche gesetzlichen Änderungen sind absehbar?
- Exkurs: Können für eingespeisten Strom vermiedene Netzentgelte verlangt werden?

6. Messkonzepte

- Welche Strommengen müssen wie erfasst bzw. voneinander abgegrenzt werden?
- Praxisbeispiele: Wie müssen Messkonzepte ausgestaltet werden?

7. Sonstiges

- Was ist mit der grünen Eigenschaft von Strom und wie verhält es sich mit Herkunftsnachweisen?
- Inwieweit gelten die Rechte und Pflichten des Redispatch 2.0 auch für Stromspeicher?
- Der Netzbetreiber als Initiator bzw. Betreiber eines Stromspeichers nach §§ 11a ff. EnWG
- Welche Registrierungspflichten und -fristen gelten gegenüber dem Marktstammdatenregister?